Rejected N															Mon-olec Interferor Appeal Objected																
tan Onto									- 1					Clolm				Onto					1	,			Claton				
														B													: -	8			
	L J Donginal			_	_								المحادث	Odginal													Final	Criginal			
	O													61					-	_							[]	101		j	
	3	·		·										52 63					1.					-			1	102		:	
,	-4	``												64		-									-		i "	104		:	
<u></u>	6								-			8		55 66			-	-	. :	-	٠		-					105	-		
·		 y:												67			-	<u> </u>		_								102	-]		
	0'	;	·					-	_		_			50 59			-											105 103	-	-	
	10		<u>-</u>					コ					_	00	_	_		_	_ -								I	110			
	-11							-	\dashv				_	61 62			_	-	- -	-		-						112		-	
	行3							_						63		_	-		- -									113	_ -	_	
	14 15		<u> </u>			-		\dashv	-	-			<u></u>	0.4 65		-		-	-				_			-	 	112			
٠	0					_							_	00 G7			_	-	- -	-	_	<u>-</u>						116	-		
	15	,			_				\exists				_	66				1:										110		 	
,	19	:	·				-		-	_	-		<u> </u>	69 70		<u></u>	-	-		\dashv	_	·						119			
	20 21 22	:											_	.71		1	-	1-	-				_	_	ļ			121		_·	
	22		-					-	-				-	72 73		-	-	1-	-		_		ļ		-			123	<u>.</u>		
	24 25		-	-			-							74.	_	-	-	-	-				-	-				124			
•	2.6								_		_	-	:	76		-	- 	-	-	 								120	-		
	$\frac{27}{20}$	_					-						-	77 78	-	-	-	-	+			-	-		-			126			
	20						-			_	_		_	70 80	-	-	-	-				_	-					129			
	30	-	-	-	-			-					-	01	<u> </u> -	-	-	<u> </u>					_	-		-		131			
	32		1_		_	_	ļ		_	_	·			03	-		- -	-{-					-					(32 (33			
	= विद	1=	=		1.	==	=	=		E			. ==	- 04	=		- - = :-			` > :-:	- :			1				137			
	35		-{				-	-			<u></u>		-	00	4													130	· ·-		
	37	1			-				-							_					-							137			
	$\frac{36}{30}$. 1												00	-1 -	-	-									:		िल्ले इंटर्ल	l '		
	40	,				-		-] .	"			00) [·										1		140		ŀ	
	4				1	-	.		-		1			9	-1-	-	-											14			
	42	i	1	-		1.	-	1		-			1	9	- -	-1				-	.							14.			
	4	4	ļ	_	-		-				- ··		-	1)	-1-	-	-											14	- 1		
	4:	- 1	-] -			-	-	-			- -			0	-	}		- }		-		-						14			
	4	_ ~	- -	-		-	_ _	- -	-	- -]_	_	-	0	-1-]	_[-	_	-		.	- 1	- -	. .		-	14) 	-	
	41		_ -	-	-	-	-	-	-	}-	- -	-	-	$-\frac{3}{0}$	-1-	-				<u> </u> -	- -		-	- -	·. -	-	-	14	4		
	76	0]	」.	1]_	_]_]_		.]_				10	od .]]_			- 1				1.	15	<u>g_</u>	_	